Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/684,458	KLINGER ET AL.							
Examiner	Art Unit							

					Mitra Aryanpour						3711									
					<u>.</u>	-	10	2011	EC	1 / 6	SIE	CAT		d ·						
	-		OBICIA	IAI		. 1	IS	<u> </u>		LAO	SIF				ENCE/S	×			11	
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S)														
	CLASS SUBCLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	473 448				473	422		433					31 83	*						
- 11	NTER	RNATI	ONAL C	LASSIFI	CATION		- 4-8						·		1 :	<u> </u>			:	
Α	6	3	В	69/	00					- ,				-5-14 MI						0
				: 1 4	<u> </u>					· · · · ·	- 7	× ' '		17			17.5			0
-		*		/						× -×				-	. 170					
,					· · ·		• •	1.							- 10.			- 41 - 1	1	
	10			•		1							- 1 3		. 1 . 1		11.7	11	1	
_					:									• ::		1			1	
					7:	Å.				~	J					Tete	l Clair	ns Allo	. ili jii	0
4	34			/	/ .				\sim	$\leq $	100	1	>>	P .		lota	Clain	ns Allo)wea:	0
_	/	/ (As	sistant E	xamine	f) ([Date)		М	itra A	rvann	iour	07 M	arch	2005	. S	operator de Sec	O.G.		T).G.
		111	11	/.		111		18	، برت ،	. y a p				=~~			Claim((s)		nt Fig.
4	1/1	egal I	nstrame	AS EXA	miner)	(Date	e)		(Prin	mary Ex	aminer)		(Date)·			()			
/ .: 	•		_	13.00	The second	77.0	: '	191	: *			•		-, -			1			.1
r	٦,	(4					_			
┞┖	<u> </u>	laım	s renu	mbere	a in tr	ne sam	e ora		presen	itea by	y appi	cant		PA	- :	□ T.	D.	I	<u>L</u> R	1.47
١.	_	nal		<u></u>	<u>a</u>		 	Original		<u>~</u>	nal	ere gi	<u>=</u>	nal	200 X 19	<u></u>	nal	X 20 1	<u>7</u>	Original
i	Final	Original		Final	Original	* -	Final	iĝ		Final	Original		Final	Original	e-di	Final	Original		Final	įį
			, in		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0			0	76		0	10 T 20		0			0
_	1	(1)			31	1.		61	9 79		91	7		121			151			181
_	2	2		 	32			62			92	¥ 3		122			152			182
_	3	<u>3</u>	-	-	33		<u> </u>	63 64			93	1 1 1 1 1 1		123 124			153 154	75		183
	5	5		-	35		}	65	-		95	100		125	*		155			185
	Ť	8	-		36	9 9/11		66	·		96			126	(4)		156		·	186
	6	7			37	: ,		67			97			127]-		157			187
	7	8			38] :		68			98			128			158			188
		9	4	<u> </u>	39			69			99			129	-		159	7		189
\vdash		10	_	ļ	40			70			100			130	1,0		160			190
_	8	12	-	 	41		ļ	71 72	3.		101 102			131	- d - 7	<u> </u>	161 162			192
		13	-		42			73			102	1		133	egal tar		163	11		193
	\dashv	14	-		44	F.		74			103	2.75		134			164			194
-		15	7	:	45	1		75			105	-		135	r 1		165			195
		16] "		46] : :		76]		106			136	- 1		166			196
		17			47	ļ		77			107			137			167			197
		18	-	<u></u>	48	-		78			108	- 1		138			168			198
		19	-		49	, , ,		79	·	ļ	109	7		139			169			199
		20 21	7	-	50 51	1		80 81	1		110 111	*		140			170 171	10		200
		22	-	<u> </u>	52	·		82	1	<u> </u>	112			142			172	z 2		202
		23	1	 	53			83	ļ		113			143	505		173	"."		203
-		24	1		54			84			114			144	- 2		174			204
		25]		55			85			115			145	-00		175			205
		26] "		56			86			116			146			176	· I		206
1		27			57			87	I	1	117			147	Ι,		177			207